PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-251232

(43)Date of publication of application: 14.09.2001

(51)Int.CI.

HO4B H010 1/24

H01Q HO4B 1/38

H04B

(21)Application number: 2000-058967

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

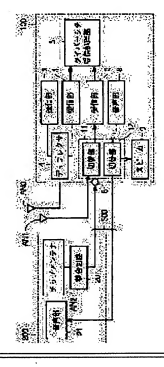
03.03.2000

(72)Inventor: HIROSE SHINTARO

(54) ANTENNA DIVERSITY RECEIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an antenna diversity receiver whose reception performance can be improved, even under an environment where a reception status is tight. SOLUTION: In this receiver, an earpiece section 200 incorporating an earphone and a chip antenna AN2 and a cord 300 are placed in a mobile phone body 100 having a diversity reception function. When the cord 300 is not connected to the mobile phone body 100, using a main antenna ANO and a sub antenna AN1 of the mobile phone body 100 can conduct diversity reception. When the cord 300 is connected to the mobile phone body 100, employing the antenna ANO and the chip antenna AN2 of the earphone section 200 placed apart by a sufficient distance can conduct diversity reception.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.08.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-251232 (P2001-251232A)

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

(51) Int.Cl.7		酸別記号	FΙ				テー	73-1*(多考)	
H04B	7/08		H 0 4 B	7/08			Z	5 J O 2 1	
H01Q	1/24		H01Q	1/24			Z	5 J O 4 7	
	3/24			3/24				5 K O 1 1	
H 0 4 B	1/38		H 0 4 B	1/38				5 K O 5 9	
	7/26			7/26			D	5 K 0 6 7	
			審查請求	未請求	請求項	の数4	OI	(全 5 頁)	
(21)出願番号	+	特顧2000-58967(P2000-58967)	(71)出願人		389 幾株式会	社			
(22)出顧日 平成12年3月3日(2000.3.3)			大阪府	守口市京	阪本通	2丁目	15番5号		
			(72)発明者	広瀬 3	新太郎				
				大阪府	守口市京	版本通	2丁目	目5番5号 三	
				洋電機	电機株式会社内				
			(74)代理人	1000647	746				
		•		弁理士	深見	久郎	G13	(名)	

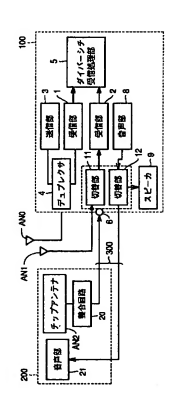
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 アンテナダイパーシチ受信装置

(57)【要約】

【課題】 受信状況の厳しい環境下においても受信性能を向上させることができるアンテナダイバーシチ受信装置を提供する。

【解決手段】 本発明の実施の形態においては、ダイバーシチ受信機能を有する携帯電話機本体100に対して、イヤホンとチップアンテナAN2とを内蔵するイヤピース部200と、コード300とを配置する。コード300が携帯電話機本体100に非接続の場合には、本体の主アンテナAN0と副アンテナAN1とによりダイバーシチ受信が行われ、コード300が携帯電話機本体100に接続されると、互いに十分な距離だけ離れて配置される主アンテナAN2とによりダイバーシチ受信が行われる。



BEST AVAILABLE COPY

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 音声信号を含む電波信号を受信するため の第1アンテナおよび第2アンテナを含む携帯電話機本

前記携帯電話機本体から伝送される音声信号に基づき、 音声を出力するためのイヤホンと、音声信号を含む電波 信号を受信するための第3アンテナとを含むイヤピース 部と、

一方の端部が前記イヤピース部と接続されるコードとを 備え、

前記携帯電話機本体は、

前記コードの他方の端部を接続するための接続部と、 前記接続部に前記コードが接続された場合には、前記第 1アンテナと前記第3アンテナとにより前記電波信号を ダイバーシチ受信し、前記接続部に前記コードが接続さ れていない場合には、前記第1アンテナと前記第2アン テナとにより前記電波信号をダイバーシチ受信するため の信号処理部とをさらに含む、アンテナダイバーシチ受 信装置。

【請求項2】 前記第3アンテナは、

高誘電率材料で形成されるチップ誘電体アンテナであ る、請求項1に記載のアンテナダイバーシチ受信装置。

前記コードにより、前記第1アンテナと 【請求項3】 前記第3アンテナとの距離が、受信する電波信号の波長 λ に対して少なくとも $\lambda/3\sim\lambda/2$ だけ確保される、 請求項2に記載のアンテナダイバーシチ受信装置。

【請求項4】 前記携帯電話機本体は、

前記接続部における接続状態に応じて、前記第2アンテ ナまたは前記第3アンテナと前記信号処理部とを電気的 に接続する第1切替部と、

前記信号処理部の出力に基づき、音声を出力するための 音声出力回路と、

前記接続部における接続状態に応じて、前記音声出力回 路または前記コードのいずれか一方に音声信号を伝送す るための第2切替部とをさらに含む、請求項1に記載の アンテナダイバーシチ受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、アンテナダイバ ーシチ受信装置に関し、より特定的には、携帯電話機に 40 おける受信性能向上のための構成に関する。

[0002]

【従来の技術】携帯電話機においては、フェージング等 の受信状況の悪化にともなう伝送品質の低下を防止する ために、2系統のアンテナを用いて信号を受信するアン テナダイバーシチ受信が主流となっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような アンテナダイバーシチ受信では、2系統のアンテナを1 $/3\sim\lambda/2$ (λ :送受信される信号の波長)以上離し 50 ない。

て配置することにより十分なダイバーシチ効果を得るこ とができる。

【0004】たとえば、800MHz(波長λ:約37 cm) の信号を送受信するPDC方式の携帯電話機であ れば、約13~18cm(= λ / 2)、1.5GH z の 信号を送受信する携帯電話機であれば、約7~10cm

【0005】しかしながら、近年、携帯電話機の小型化 が進んでいる。したがって、携帯電話機本体に2系統の 10 アンテナを搭載する従来の構成では、小型化にともない 2系統のアンテナ間の距離を十分に確保できない。この ため、フェージング等の受信状況の悪化が無視できない 環境下においては、受信性能が低下し、伝送品質が保証 されないという問題がある。

【0006】そこで、本発明はかかる問題を解決するた めになされたものであり、その目的は、携帯電話機にお ける受信性能を向上させることができるアンテナダイバ ーシチ受信装置を提供することにある。

[0007]

20

【課題を解決するための手段】この発明によるアンテナ ダイバーシチ受信装置は、音声信号を含む電波信号を受 信するための第1アンテナおよび第2アンテナを含む携 帯電話機本体と、コー携帯電話機本体から伝送される音 声信号に基づき、音声を出力するためのイヤホンと、音 声信号を含む電波信号を受信するための第3アンテナと を含むイヤピース部と、一方の端部がイヤピース部と接 続されるコードとを備え、携帯電話機本体は、コードの 他方の端部を接続するための接続部と、接続部にコード が接続された場合には、第1アンテナと第3アンテナと により電波信号をダイバーシチ受信し、接続部にコード 30 が接続されていない場合には、第1アンテナと第2アン テナとにより電波信号をダイバーシチ受信するための信 号処理部とをさらに含む。

【0008】好ましくは、第3アンテナは、髙誘電率材 料で形成されるチップ誘電体アンテナである。そして、 特に、コードにより、第1アンテナと第3アンテナとの 距離が、受信する電波信号の波長λに対して少なくとも $\lambda / 3 \sim \lambda / 2$ だけ確保される。

【0009】より特定的には、携帯電話機本体は、接続 部における接続状態に応じて、第2アンテナまたは第3 アンテナと信号処理部とを電気的に接続する第1切替部 と、信号処理部の出力に基づき、音声を出力するための 音声出力回路と、接続部における接続状態に応じて、音 声出力回路またはコードに音声信号を伝送するための第 2 切替部とをさらに含む。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら詳細に説明する。なお、図中同一 または相当部分には同一符号を付してその説明は繰返さ

BEST AVAILABLE COPY

4

【0011】本発明の実施の形態によるアンテナダイバーシチ受信装置の構成について、図1および図2を用いて説明する。図1および図2においては、主アンテナと第1の副アンテナとを有するダイバーシチ機能を有する携帯電話機本体100と、第2の副アンテナとして機能する受信専用のチップアンテナを有するイヤピース部200と、携帯電話機本体100とイヤピース部200とを接続するためのコード300とが示されている。

【0012】携帯電話機本体100は、音声信号を含む電波信号を送受信するための主アンテナAN0、音声信 10号を含む電波信号を受信するための副アンテナAN1、主アンテナAN0で受けるRF信号を受信処理するための受信部1、副アンテナAN1または後述するチップアンテナAN2で受けるRF信号を受信処理するための受信部2、音声信号を含む電波信号を主アンテナAN0から送信するための送信処理を行なう送信部3、主アンテナAN0を送信用または受信用に切替えるためのデュプレクサ4、および受信部1の出力および受信部2の出力を受けるダイバーシチ受信処理部5を備える。

【0013】ダイバーシチ受信処理部5では、受信部1の出力および受信部2の出力がそれぞれ復調され、2系統の復調データのうち一方の復調データを用いて伝送された信号を再生するか、または2系統の復調データを合成して伝送された信号を再生するかが決定される。

【0014】主アンテナANOは、携帯電話機本体100から引出し、また本体に収納可能なように配置する。また、副アンテナAN1は、携帯電話機本体100に内蔵する。主アンテナは、引出した状態で、信号の波長λに対してλ/4の長さを確保する。なお、主アンテナANO、副アンテナAN1は、上述したものに特に限定されない。

【0015】携帯電話機本体100はさらに、入出力機能を有するイヤピースジャック6、ダイバーシチ受信処理部5での処理に基づき音声を再生するための音声再生処理を行なう音声部8、音声部8の出力を受けて、音声を外部に出力するためのスピーカ9、およびイヤピースジャック6とコード300との結合状態に応じて、副アンテナAN1からイヤピース部200に接続関係を切替えるための切替部10を備える。

【0016】切替部10は、イヤピースジャック6とコード300との結合状態に応じて、副アンテナAN1またはチップアンテナAN2のいずれか一方を受信部2と電気的に接続するための切替部11と、イヤピースジャック6とコード300との結合状態に応じて、音声部8の出力をスピーカ9またはコード300のいずれか一方に伝送するための切替部12とを含む。

【0017】コード300の一方の先端部には、イヤピースジャック6に接続するためのプラグ30が設けられ、他方の先端部には、イヤピース部200が接続されている。イヤピース部200は、コード300を介して 50

携帯電話機本体100と電気的に接続される。

【0018】イヤピース部200は、チップアンテナAN2と、チップアンテナAN2とコード300との間に配置され、チップアンテナAN2で受ける音声信号を含む電波信号をコード300に出力するための整合回路20と、コード300で受ける音声信号を音声として外部に出力するための音声部21(イヤホン)とを備える。ユーザは、イヤピース部200を耳に接近または装着することにより音声を聞き取ることができる。

【0019】チップアンテナAN2は、高誘電率の材料で形成される小型の誘電体アンテナである。図3には、チップアンテナの一例が示されている。図3に示されるチップアンテナの形状寸法は、長さ $9\,mm \times m2\,mm \times m2\,mm$

【0020】チップアンテナAN2は、小型で薄型のものを使用する。材質は、チタン酸バリウムをはじめとする高誘電率の材料をベースとする。なお、チタン酸バリウムをベースに他の材料を添加することにより誘電率等の特性が向上される。

【0021】コード300により、主アンテナAN0と チップアンテナAN2との間の距離が受信する電波信号 の波長 λ に対して少なくとも $\lambda/3\sim\lambda/2$ だけ確保さ れるようにする。

【0022】次に、上記構成に基づく通信処理について 説明する。携帯電話機本体100は、単独で通信機能を 有する。イヤピースジャック6にコード300が結合さ れていない状態では、副アンテナAN1で受信された信 号と主アンテナAN0で受信された信号とがダイバーシ チ受信処理部5に与えられる。携帯電話機本体100 は、携帯電話機本体100に設けられる主アンテナAN 0と副アンテナAN1とによりダイバーシチ受信を実現 する。この状態においては、ユーザは、スピーカ9を介 して音声を聞き取ることになる。

【0023】一方、イヤピースジャック6にコード300が結合されると、切替部11により、副アンテナAN1に代わってチップアンテナAN2と受信部2とが電気的に接続されることになる。したがって、この状態で信号を受信する際には、チップアンテナAN2で受信された信号と主アンテナAN0で受信された信号とがダイバーシチ受信処理部5に与えられることになる。すなわち、携帯電話機本体100に、携帯電話機本体100に設けられる主アンテナAN0とイヤピース部200に内蔵されるチップアンテナAN2とによりダイバーシチ受信を実現する。

【0024】主アンテナANOとチップアンテナAN2 との距離が受信する電波信号の波長λに対して少なくと

BEST AVAILABLE COPY

5

も1/3~1/2だけ確保されるため、アンテナ間の相関が小さくなる。したがって、十分なダイバーシチ効果を得ることができる。

【0025】なお、この状態においては、切替部12 は、スピーカ9に代わってイヤピース部200と音声部 8とを電気的に接続する。したがって、ユーザは、スピ ーカ9に代わって、イヤピース部200 (イヤホン) に より音声を聞き取ることができる。

【0026】このように、本発明の実施の形態によるアンテナダイバーシチ受信装置によると、携帯電話機本体にコードを介してイヤピース部を接続することにより、携帯電話機本体に設けられる主アンテナと携帯電話機本体と十分な距離だけ離れた位置にあるイヤピース部に内蔵されるチップアンテナとによりアンテナダイバーシチ受信を実現することができる。

【0027】したがって、フェージング等の受信状況の 厳しい環境下では、イヤピース部200と携帯電話機本 体100とを接続することにより、ダイバーシチ効果を 向上させることができる。

【0028】今回開示された実施の形態はすべての点で例示であって制限的なものではないと考えられるべきである。本発明の範囲は、上記した実施の形態の説明ではなくて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味および範囲内でのすべての変更が含まれることが意図される。

[0029]

【発明の効果】本発明に係るアンテナダイバーシチ受信 装置によると、通信機能を有する携帯電話機本体と、チ ップアンテナを含むイヤピース部とをコードを介して接 続することにより、携帯電話機本体に設けられる主アン テナとイヤピース部に内蔵されるアンテナとでアンテナ ダイバーシチ受信を行なうことができる。

6

【0030】これにより、携帯電話機本体に配置される 主アンテナとイヤピース部に内蔵されるチップアンテナ との距離を十分にとることができる。したがって、携帯 電話機本体の小型化によらず、携帯電話機本体とイヤピ ース部とを信号波長 λ に対して、 $\lambda/3\sim\lambda/2$ 以上離 した状態で通話ができるので、ダイバーシチ効果を向上 させることができる。

【0031】また、本来音声を聞くために使用されるイヤピース部に副アンテナとなる小型のチップアンテナを内蔵させるので、特に機器の規模を増大させることなく、受信性能の向上が図れる。

【図面の簡単な説明】

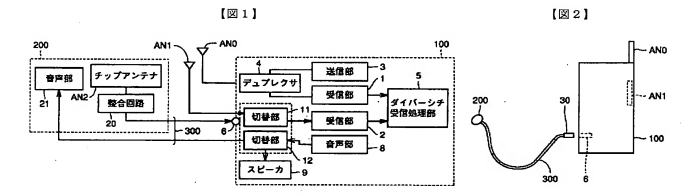
【図1】 本発明の実施の形態によるアンテナダイバー シチ受信装置を実現するための構成を示す図である。

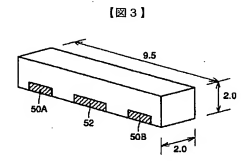
【図2】 携帯電話機本体100と、イヤピース部200と、コード300との関係を示す概念図である。

0 【図3】 チップアンテナAN2の一例を示す図である。

【符号の説明】

1,2 受信部、3 送信部、4 デュプレクサ、5 ダイバーシチ受信処理部、10,11,12 切替部、6 イヤピースジャック、8,21 音声部、9 スピーカ、20 整合回路、30 プラグ、ANO 主アンテナ、AN1副アンテナ、AN2 チップアンテナ、100 携帯電話機本体、200 イヤピース部、300コード。





フロントページの続き

Fターム(参考) 5J021 AA03 AA13 AB03 AB06 CA06

DB04 FA17 FA26 FA31 FA32

GA02 GA08 HA05 HA10

5J047 AA04 AB06 AB13 FD01

5K011 AA04 AA06 AA16 DA02 DA18

JA01 KA13

5K059 CC03 DD24 DD27

5K067 AA01 BB04 CC24 EE02 KK03